




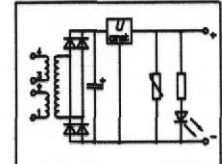




-  CZUJKA DYMU
-  PRZYCISK ROP
-  CSP  
CENTRALA  
SYGNALIZACJI  
POŻARU
-  CZUJKA  
TEMPERATUROWA
-  SYGNALIZATOR  
AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
-  zasilacz  
buforowy  
certyfikowany
-  MW  
moduł  
wykonawczy
-  siłownik klap

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

st. brug. w st. spocz. inż. Władysław Wyrzykowski  
Nr uprawnień KG PSP 422/2000

Sosnowiec, dnia 11.10.2008  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag: *(signature)*

Obiekt: <b>AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH - RACIBORSKA 37</b>		
Nazwa rysunku: <b>INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU - PARTER</b>	skala	
Branża / Stadium: <b>TELETECHNICZNA - TRASY KABLOWE</b>	październik 2008	
Wykonawca: ZAKŁAD AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ "GRADIENT" Sp.J. 40-708 Katowice, ul. Franciszkańska 29-31	Inwestor: AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH Katowice, ul. Raciborska 37	
Auton: <b>Ireneusz Zaręba</b>	Ireneusz Zaręba	
Sprawdził: <b>mgr inż. Zbigniew Suliga</b>		
Opracował:		
Opracował:		
		RYS. NR: <b>03</b>